Index of Claims

App	lication	Control	No.
-----	----------	---------	-----

09/829,256 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DINKEL, JEFFREY

Art Unit

Phi D. A

3637

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Data									
UI C		Date									
Final	Original	90/8/6									
	1 2 3 4 5	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \									
	2	✓									
	3	<									
	4	✓									
	5	✓							П		
	6	✓									
	7	✓									
	8	✓									
	9	✓									
	10	✓									
	11	V									
	12	V									
	13	√									
	14										
	15										
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27										
	17	Γ									
	18										
	19										
	20										
	21										
	22									П	
	23	\vdash								П	
	24										
	25									П	
	26										
	27		_								
	28	Г									
	28 29	Г						Г		П	
	30										
	31										
	31 32		Т	1			\vdash	Г	\vdash		
	33						T	Г	Г	П	
	33 34		T -	T			T		Г		
	35										
	36 37	Ì		1	Г						
	37			T							
	38	1	<u> </u>	T-							
	39	T	П								
<u> </u>	40	I		ļ	T	Г				П	
	41			Г	\vdash	T	Г				
	42	1	Ι	Ι_	\Box	Г	Г	Г	Г		
	43		<u> </u>								
	44	\Box	Г	\Box	\vdash	 	 	1	T	\Box	
	45	V	\vdash	1	T	┪	┪	<u> </u>	✝	\vdash	
	46	V					T	T	T -		
_	47	ΓŤ	Г	Т	Г	 	<u> </u>	<u> </u>	T		
\vdash	48			\vdash	 	_	 	\vdash	Т	\vdash	
· ·	49	J	\vdash	T	\vdash		 	 	┢	\vdash	
<u> </u>	50	\ \ \ \	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	├—	\vdash	\vdash	

Europe Beauty Beauty)	Date					aim	Cla
51 \(\) 52 \(\) 53 \(\) 55 \(\) 56 \(\) 57 \(\) 58 \(\) 60 \(\) 61 \(\) 62 \(\) 63 \(\) 64 \(\) 65 \(\) 66 \(\) 67 \(\) 68 \(\) 69 \(\) 70 \(\) 71 \(\) 72 \(\) 73 \(\) 74 \(\) 75 \(\) 76 \(\) 77 \(\) 80 \(\) 81 \(\) 85 \(\]	=	
51 \(\) 52 \(\) 53 \(\) 55 \(\) 56 \(\) 57 \(\) 58 \(\) 60 \(\) 61 \(\) 62 \(\) 63 \(\) 64 \(\) 65 \(\) 66 \(\) 67 \(\) 68 \(\) 69 \(\) 70 \(\) 71 \(\) 72 \(\) 73 \(\) 74 \(\) 75 \(\) 76 \(\) 77 \(\) 80 \(\) 81 \(\) 85 \(\									90,	Ľ.	<u>o</u>
51 \(\) 52 \(\) 53 \(\) 55 \(\) 56 \(\) 57 \(\) 58 \(\) 60 \(\) 61 \(\) 62 \(\) 63 \(\) 64 \(\) 65 \(\) 66 \(\) 67 \(\) 68 \(\) 69 \(\) 70 \(\) 71 \(\) 72 \(\) 73 \(\) 74 \(\) 75 \(\) 76 \(\) 77 \(\) 80 \(\) 81 \(\) 85 \(\									3	.E	1 15
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 86 86									5	Ō	1 -
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			\dashv			_			-	E4	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86		_	_		\vdash	\vdash	_		V	51	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86		_			Ш		_		Ш	52	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 69 60 60 60 60 60 60 6					L					53	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 69 60 60 60 60 60 60 6										54	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 69 60 60 60 60 60 60 6										55	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86										56	
58	_		\neg							57	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86		_					_			58	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	—	\dashv	\dashv	-	_		_			50	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	_	-	_	-	_	⊢	_		H	60	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	_					<u> </u>	_			00	-
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86					Ш	\vdash			<u> </u>	07	-
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				62	L
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86]								63	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86		П								64	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	_	\dashv			П				П	65	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86		\neg			Н				Т	66	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86		-	-	_	Н	\vdash	_	_	Н	67	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	_	\dashv	-	-	\vdash	H	-	\vdash	-		
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86		-	_	-	_	⊢	_	_	 	00	
71									Щ	69	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86						_				70	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86										71	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86										72	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86										73	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85						Т	_			74	
76					-		-	_		75	
78 79 80 81 82 83 84 85 86	_	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	76	
78 79 80 81 82 83 84 85 86	_	_		\vdash	⊢	\vdash	├─		-	77	
79 80 81 82 83 84 85 86	_	_	_	-	├-	-		_	⊢	77	
80 81 82 83 84 85 86		\blacksquare		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	78	
81 82 83 84 85 86									辶	79	L
82 83 84 85 86											
82 83 84 85 86										81	
84 85 86							Г			82	
84 85 86						Г	┢		Г	83	
85 86	_	Н		Ι	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	84	
86		\vdash			1	1		\vdash	t	85	
	_	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		86	—
		Н		\vdash	-		-	-	⊢		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			<u> </u>	<u> </u>		-	_	\vdash	├	8/	
88							L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
89			L	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
90					L			L	oxdot		
91										91	
92						1					
93				<u> </u>	Γ			_	Т	93	
94	_	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	-		\vdash		
	—	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		-
95			\vdash	\vdash	⊢	\vdash	-	-	\vdash	90	
96	_	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢		<u> </u>
97						L_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
98						<u> </u>		_		98	
99			L		<u> </u>	L	L	L			
100											

Claim Date Image: Sp. Co. Image: Sp. Co. 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150	Cla	-i	Data						\neg				
101	- Cla		_	Date									
103	Final												
103		101											
103		102											
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									Ц		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			oxdot						Ц		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									\dashv		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		_	_						\dashv		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			_	_			_	-	\dashv		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			\vdash			_					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			\vdash	_	-	Т			\dashv		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111						П					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112											
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113											
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									Щ		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_			\Box		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			<u> </u>				_		_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		11/			-	_		H			-		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_		-		<u> </u>	 		_	\dashv		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			H		-	\vdash					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			-	-	_	\vdash		_	\vdash		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	\vdash		\vdash	H		\vdash		_	\vdash		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123					\vdash				П		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124				Г					П		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			<u> </u>	_		_			Ш		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			_		<u> </u>	_			\vdash		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			_	<u> </u>	_			L			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	_		\vdash	_	_			H	\dashv		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	_	-			┝	_		-	-		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	-			-	-	-	-	-	H		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		Т			<u> </u>	 	┢	<u> </u>	$\vdash \dashv$		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136											
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137								L			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	138	$ldsymbol{f eta}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	_	<u> </u>		L	Ш		
141	<u> </u>	139	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
142 143 144 145 146 147 148				├-	<u> </u>	\vdash		-	-	<u> </u>	Н		
143					├—	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$		
144 145 146 147 148 149	-		 	\vdash	┢	\vdash	├-		┢		$\vdash \vdash$		
145 146 147 148 149	$\vdash \vdash$		\vdash	-	\vdash	-	\vdash	H	H	\vdash	$\vdash \vdash$		
146 147 148 149	 		\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash		H	H	Н		
147 148 149			<u> </u>	 	T					H	Н		
148 149		147								Г			
		148											
150				\Box					匚	匚			
	L	150	<u> </u>				<u> </u>			oxdot	Ш		